1-	400	5	Cla	ims
ın	aex	'OT	L Ia	ums



Application/Control No.

09/975,903

MURRAY ET AL.

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Stephen M. Brinich

Interference

Appeal Α

0 Objected

								- 1		
Claim				_	_[ate	•			_
Final	Original	11/8/07								
1	71)	=					\neg			
2	2									
3	3	=								
4	4	=								
5	5	=								\Box
1 2 3 4 5 6	6	=								
7	2 3 4 5 6 7	=								
8 9 10	8	=								
9	9	ı								
10	10	=								Ш
<u> </u>	11				L				أسا	
11	12	=			L_					
11 12 13 14	13	=			<u> </u>					
13	14	=					Щ			Ш
14	15	=			_					
ļ	18	_			_					_
<u> </u>	17				<u> </u>	_	\perp		_	
	18	_	_		<u> </u>					
	19				<u> </u>					
	20	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	-
	71	L	_	ļ					<u> </u>	Ш
4.5	63	H	H	-					\vdash	
15 16	(53)	=.	<u> </u>				\vdash	-		Н
10	25	_	-	ļ			_	\vdash	\vdash	_
17 18	25	=	├			_	_	-	-	
10	2/	<u> </u>	├─				H	_	\vdash	
19	28	=	├─	-					\vdash	Н
20	29	=		一	\vdash			_		Н
19 20 21 22	30	=	-	\vdash	\vdash		-	_	 	
22	31	=			\vdash					
	32			Г	Т	Г			_	
	8 9 10 12 13 14 15 16 11 18 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31 32 34 65				Г		_		Ι.	
	3/4		Г							
23	(65)	=								
24 25	36 37 38	=			L					
25	37	Ξ								
	38									
	39					L		_	L	$oxed{oxed}$
	40	_			L	<u> </u>				Ш
	41	L	L	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	
	42	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	<u> </u>	 	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	45	—	<u> </u>	├	├-		 —	\vdash	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	46	├	├—	⊢	-	<u> </u>	⊢	 	 	-
	47	_	\vdash	\vdash	ļ	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	48		\vdash	├	├-		-	-	⊢	
<u> </u>	49 50	 		\vdash	\vdash	┢	⊢	├-	├	-
1	1 20	1	i .		1	1	ı	ı	ı	ı

Cla	im					Date	•			
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									
	54									
	54 55									
	56							_	_	
	57	_	-				_	_	_	_
	57 58				\vdash				$\overline{}$	
—	59					_				
	60	Н	-						\vdash	
	61	Н							-	
	62	Н			H				H	
	63	\vdash							-	
-	63	-			-	_		_	-	
	64 65	\vdash	-	-	-		-		\vdash	
-	60	\vdash		\vdash	\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>	_
	66 67	<u> </u>		ļ.,,				_	_	
	67					ļ				
	68	L		ļ	ļ			\vdash		
<u> </u>	69			L						
	70	_			L.	_	_			
	71 72 73			_	L					
<u> </u>	72	_	_	lacksquare	L		_			<u> </u>
L	73	L	_		L	L	_	_	ldash	L_
	74 75	_	L	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ.,	_
	75		_			<u> </u>	<u> </u>	_		
	76	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-
	77 78	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		
	78	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_
ļ	79	├ -	<u> </u>				<u> </u>			
L	80		_	_	_	-	ļ			ļ
	81	<u> </u>	<u> </u>		-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	82 83	<u> </u>	ļ	ļ	L	ļ	<u> </u>	_		
	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	84	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>
	85		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
L	86	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>
ļ	88	⊢	⊢	<u> </u>	 	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	89	<u> </u>			_	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	90	_		<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
<u> </u>	91		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	92	—	<u> </u>	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	ļ	\vdash	<u> </u>
-	93		-	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>
-	94	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			⊢	├-
	95	<u> </u>	<u> </u>	├		 	<u> </u>	_	 	-
-	96	 	⊢	⊢	⊢	 		├-	 	├-
	97	⊢		├-		-	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	98	\vdash	-		-	\vdash	-	-	├-	-
	99	⊢	├	├—	\vdash	 	 	-	-	-
	100	1	L.	L			<u> </u>	<u> </u>		

Cli	Date									
-E	Original								l	
Final	į									
ш.	ŏ	i		Ιİ	ļ					
		_								\Box
	101									
	102			i						
	103									
	104									
	105			П						М
	106		\vdash	\vdash	-		_			
	107	-		-					-	Н
<u> </u>	107	-		Н		\vdash		_	_	Н
	100	H	H	Н				-		$\vdash \vdash$
	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110	\vdash	_	_			_		\vdash	\vdash
	110		_	_						Ш
	111	ᆫ	<u> </u>			<u> </u>	Ш		Ш	Ш
	112	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					<u> </u>		
	113	L	L		L	L		L	L	
	114									
	115									
	111 112 113 114 115 116	1	T			\vdash	Г	\vdash		М
	117	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	Н
	110	-		_	\vdash	H	\vdash	-		Н
 	110	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	-	Н
	117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130	⊢	-	-		├	-		 	Н
	120	├	⊢				-		-	\vdash
	121	ļ	_	\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
	122		_	_	_					Ш
	123			L	<u> </u>		_	<u> </u>	_	Щ
	124	L	_		<u> </u>	L.	L_			Ш
L	125		<u> </u>		ļ					Щ
	126	_		L						Щ
	127	L								Ш
	128									
	129									
	130			Γ						
	131			Г						П
	132		_			Т	\vdash	Т	Т	М
	133			t	\vdash	\vdash		_	 	
—	132 133 134	 	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	┢	 	Н
<u> </u>	135	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	136	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	\vdash	-		\vdash
	136 137 138	-	-	\vdash	-	\vdash	⊢	┢	-	\vdash
<u> </u>	13/	-		\vdash	\vdash	-			-	Н
⊢	138	 	-	├-			\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
<u> </u>	139 140	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	⊢	Н
	141	_		_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>			Ш
L	143	L_	L_	L	<u> </u>			L.		
	144	L			L_	L				
	145	L			L					
	146									
	147		Π		Γ			Γ		
	148			Г	Π	-			1	
	149	\vdash		1	_		<u> </u>			
	150	T	<u> </u>		T	T			\vdash	
L	, , ,,,,		1	1	I	L	I	L		